



## PCW

45 Boulevard Marcel PAGNOL  
06130 GRASSE - FRANCE  
Tel : +33 (0)4 92 42 35 00 Fax: +33 (0)4 92 42 35 19  
Site : www.pcwfrance.com Mail : info@pcwfrance.com

### Fiche Technique

# CAMPBRE RACEMIC

Fournisseur PCW

Référence : CAMPBRE RACEMIC

### DONNEES TECHNIQUES

*I.N.C.I.* : CAMPHOR  
*IUPAC Name* : Bornan-2-one  
*Nom chimique / REACH* : Bornan-2-one  
*Formule moléculaire* : C<sub>10</sub> H<sub>16</sub> O  
*Origine géographique* : Chine  
*Process* : Oxydation directe par l'ozone - provient du Pinène ex. Térébenthine  
*Utilisation de la substance / mélange* : Usage industriel seulement  
*Application* : Parfums / Cosmétiques  
*CAS N°* : 76-22-2 ; 464-49-3  
*Nanomatériaux* : Non  
*Ionisation* : Non  
*OGM (Reg (CE) 1829/2003 & 1830/2003)* : -

### DONNEES ANALYTIQUES

*Aspect* : Solide cristallin  
*Couleur* : Blanc  
*Odeur* : Caractéristique  
*Densité @ 20° C* : -  
*Indice de réfraction @ 20 °C* : -  
*Point éclair en °C (coupelle fermée)* : 65  
*Pureté (%)* : >=96.0  
*Pouvoir rotatoire en °* : [-0.15 ; +0.15]

### 1.5 VLEP

*VLEP (8h) ppm (98/24/CE)* : 2

### DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

*Anti-oxydant(s)* : Non ajouté directement  
*Statut kosher* : Conforme aux exigences kosher  
*Statut Halal* : Conforme aux exigences halal

# CAMPBRE RACEMIC

<i>Huile de palme ou dérivés :</i>	Ne contient pas d'huile de palme, de dérivés de l'huile de palme, d'huile de palmiste ni de dérivés d'huile de palmiste.
<i>ISO 16128 :</i>	0% d'origine naturelle

## **DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES**

<i>Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) :</i>	Pas de risque d' ESB ou d'EST puisque aucune matière d'origine animale n'est utilisée dans les différents stades du procédé de fabrication.
<i>Végan :</i>	Ne contient pas d'ingrédient d'origine animale.

## **TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE**

<i>Code douanier :</i>	2914 29 00
<i>Durée de conservation :</i>	30 mois, gardé selon les conditions de stockage.
<i>Précaution d'emploi :</i>	Eviter tout contact direct avec le produit.
<i>Stockage :</i>	Stocker à température ambiante (25°C max.) dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, à l'abri de l'air et de la lumière.

## **LEGISLATION :**

PICCS (Philippines) : Listé  
LIS / DSL (Canada) : Listé  
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé  
KECI : KE-34423  
ENCS (Japan) n° : (4)-308  
ISHL (Japan) : (4)-308  
RIFM - ID N° : 6062  
NEPA (China) : CB7159844  
IECSC (China) : Listé  
NZIoC (New Zealand) : Listé  
EINECS (EU) : 200-945-0  
C.A.S : 76-22-2